INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	101/102	004/003204			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C07K7/06, B01J20/22, C07K17/08, G01N33/00, G01N33/53, G01N33/543					
According to International Patent Classification (IPC) or to both nation	al classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ ·C07K7/06, B01J20/22, C07K17/08, G01N33/00, G01N33/53, G01N33/543					
Documentation searched other than minimum documentation to the ext	ent that such documents are included in the	fields searched			
Electronic data base consulted during the international search (name of	data hasa and whose procinable assemble	About the			
CA(STN), REGISTRY(STN), WPIDS(STN),	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CA (STN), REGISTRY (STN), WPIDS (STN), BIOSIS				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category* Citation of document, with indication, where a	· -	Relevant to claim No.			
MORITA, Yasutaka; MURAKAMI, Kenji; TAMIYA, Eiichi, Syntho of peptide ligand for biosen using combinatorial chemistr characterization of 2,3,7-tr dioxin-binding peptide, ACS (2002), 830(Biological System 210 to 219	esis and analysis sor application y., Screening and ichlorodibenzo-p- Symposium Series	1-16			
Shirley J.; Sanborn, James R Daniel, Molecular modeling or related compounds for the de- binding assays, Organohaloger 23(Dioxin 95, 15th Internation	Stanker, Larry H.; Hammock, Bruce D.; Gee, Shirley J.; Sanborn, James R.; Jones, A. Daniel, Molecular modeling of dioxins and related compounds for the design of dioxin binding assays, Organohalogen Compounds (1995), 23(Dioxin 95, 15th International Symposium on Chlorinated Dioxins and Related Compounds, 1995), 221-3				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" cartier application or patent but published on or after the international filing date	"T" later document published after the interdate and not in conflict with the applicate principle or theory underlying the induced document of particular relevance; the closed considered novel or cannot be considered.	tion but cited to understand vention aimed invention cannot be			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination				
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed					
Date of the actual completion of the international search 04 January, 2005 (04.01.05)	Date of mailing of the international search report 25 January, 2005 (25.01.05)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer				
Facsimile No. Telephone No. Telephone No.					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/IB2004/003204

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim I
A	Recinos, Adrian III; Silvey, Katherine J.; Ow, David J.; Jensen, Ronald H.; Stanker, Larry H., Sequences of cDNAs encoding immunoglobulin heavy— and light-chain variable regions from two anti-dioxin monoclonal antibodies, Gene(1994), 149(2), 385-6	1-16
	· .	

A. 発明の風する分野の分類(国際特許分類 (IPC))

Int c17 C07K 7/06 B01J 20/22 C07K 17/08 G01N 33/00 G01N 33/53 G01N 33/543

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int c17 CO7K 7/06 BO1J 20/22 CO7K 17/08 GO1N 33/00 GO1N 33/53 GO1N 33/543

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) CA (STN), REGISTRY (STN), WPIDS (STN) BIOSIS

	5と認められる文献	· .
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、 その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	Morita, Yasutaka; Murakami, Yuji; Yokoyama, Kenji; Tamiya, E iichi, Synthesis and analysis of peptide ligand for biosens or application using combinatorial chemistry. Screening and characterization of 2, 3, 7-trichlorodibenzo-p-dioxin-binding peptide, ACS Symposium Series (2002), 830 (Biological Systems Engineering), 210-219	1-16
A	Stanker, Larry H.; Hammock, Bruce D.; Gee, Shirley J.; Sanborn, James R.; Jones, A. Daniel, Molecular modeling of dioxins and related compounds for the design of dioxin binding ass	1-16

|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」 同一パテントファミリー文献

 国際調査を完了した目
 04.01.2005
 国際調査報告の発送日
 25.1.2005

 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号
 特許庁審査官(権限のある職員) 内藤 伸一
 4B 8615

 電話番号 03-3581-1101 内線 3448

		
C (続き).	関連すると認められる文献	I Best Live
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	ays, Organohalogen Compounds (1995), 23(Dioxin 95, 15th International Symposium on Chlorinated Dioxins and Related Compounds, 1995), 221-3 Recinos, Adrian III; Silvey, Katherine J.; Ow, David J.; Jen sen, Ronald H.; Stanker, Larry H., Sequences of cDNAs encoding immunoglobulin heavy— and light—chain variable regions from two anti-dioxin monoclonal antibodies, Gene (1994), 149 (2), 385-6	1-16
		·